This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

®公開特許公報(A) 昭60-195957

@Int_Cl_4

識別記号 庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)10月4日

H 01 L 23/48 23/28 7357-5F 7738-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 リードフレーム

❷特 顧昭59~50939

出 顧昭59(1984)3月19日

砂発明者 谷川

帝 太

小平市上水本町1450番地 株式会社日立製作所武蔵工場内

 小平市上水本町1450番地 株式会社日立製作所武蔵工場内 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

砂代 理 人 弁理士 高橋 明夫 外1名

明 結 1

発明の名称 リードフレーム

条件数束の無視

1. 偏面に突出部を設けて成ることを特象とするリードフレーム。

2. 前記リードフレームがプラステックモールド 用リードフレームである、特許請求の範囲第1項 記載のリードフレーム。

発用の評価な説明

[技管分野]

本発明はリードフレームに関し、特に、モールドレジンとの哲療性を良くし、対止性のよい徴動 対止型半導体装置を得ることができるリードフレームに関する。

〔背景技術〕

リードフレームの構造の一例としては第1 間に 示すごときものが肩知である(工業調査会刊「IC 化実委技術」 P137~P150 など)。第1 間に て、1 は半導体チェブをマウントするタブ、2 は このタブを吊っているタブ吊りリード、3 は半導

THE RESIDENCE OF A PARTY OF STREET

体チップの内部記録をコネクタワイヤにより外部 に引出するリードである。このリード側の電極及 び半導体チップ側の電極をコネクタワイヤを用い て、周知の超音波ポンディング法などによりポン ディンクして電気的姿貌を行った後に、関節(レ ジン)を周知のトランスファーモールド法などに より半導体チップやポンディング部上にモールド し、リード3を切断成形するなどして樹脂剣止型 の半導体を費を得ることができる。

ところで、かかる樹脂對止極半導体装置にあっては、リードフレームとレジンとの密着性を良好にし、對止性(耐極性)を向上させ、信頼度を向上させることが必要であり、近時は半導体チェブの大形化に伴ない、割止中が増々狭くなっており、これら事項の重要性も増大している。

従来のこのような樹脂對止型の半導体装置に使用されるリードフレームにあっては、その質量がフラットに構成されており、リードフレームとレジンとの密着性が不足し、對止性、信頼度の向上という面で問題があることがわかった。

〔発明の目的〕

本発明はリードフレームとレジンとの簡潔(接触)面製を増大させて、リードフレームとレジンとの簡潔性を良好にし、對止性を向上し、信頼度の高い複謝對止農半導体製量を得ることができるリードフレームを提供することを目的としたものである。

本発明の前記ならびにそのほかの目的と新様な 特徴は、本明総書の記述および銀付関節からあき らかになるであろう。

[発明の概要]

本裏において開示される発明のうち代表的なものの概要を簡単に説明すれば、下記のとおりである。

すなわち、本発明ではリードフレームの側面に 飲付けを行い、レジンとの接触面を増大させ、リ ードフレームとレジンとの密着性を良好にし、リ ードフレーム表面積増大によるリータパスの伴長 をはかって外部からの混気等の表透性異物の侵入 の単導体チェブへの到達時間を長くして、剣止性 を向上させ、製品券命を延命し、信頼性を向上させることに成功した。

[表集例]

次に、本発明を実施例に基づき説明する。 第2回は本発明リードフレームの要部針視回、 第3回は第2回エーI銀町面回を示す。

これら図において、4世半年休ナップを搭載するためのタブ、5はタブ吊りリード、6はリード、7は横貫大に必要な横置穴である。本発明リードントに必要な横置穴である。本発明リードフレースにあっては、これら図に例示するように、タブ吊りリットの大力では、近常の方法により側面がフラットに形成されたリードフレームの開始最から通宝を上下からブレス接続により押圧してもよいで、フェッチング除去に、大力関連最から通宝電を上下からで、アングにより開始最から通宝電を上下からで、アングにより開始最から通宝電を上下からで、フェッチング除去することにより形成してもよく、その他通宝の方法が採用できる。

第4回は本発明リードフレームを使用して成る

.

樹脂封止型半導体装置の断節型を示し、第4型に て、9は半導体チェブ、10はコネクタワイヤ、 11は樹脂對止体、12はリードフレームで半導 体チェブ9を搭載しているタブ13、及び半導体 チェブ9の内部配数をコネクタワイヤ10を用い て外部に引出するリード14にはそれぞれ央出部 15が設けられている。

本発明リードフレームは、例えば42アロイ合金により構成される。半導体チャブ9は、例えばシリコン単結晶基板より成り、満知の技術によって、このチャブ内には多数の固路業子が形成され、1つの回路機能を与えている。回路案子は例えば絶数ゲート型電界効果トランジスタ(MOSトランジスタ)から成り、これらの国路業子によって、例えば随理回路およびメモリの国路機能が形成されている。コネクタワイヤ10は、例えばアルミュウム(A8)細線により構成される。

模型対止体11は、例えばエポキン製質により 構成され、関知のトランスファーモールド法など により形成される。次に、第5回は本発明の他の 実施例を示し、第2回に示すリードフレームのリード6の上面に、さらに、通宜の関係で横方向に 複数の線条の課部16を設けて成る実施例を示す。 近時、第4回に示すような機器對止数半導体装置 において、半導体チャブタが大形化し、リード14 の機能對止体11に超過しまれる長さが以来に短 の内間対止体11に超過しまれる長さが14を折曲 なって第4回に示すような折曲げリードとするか がはませいか。そうすが14を折曲 が一下がゆるみ、リードがレジンとの告 数けることにより一層、リードフレームと しいシンとの密層性を向上し得る。

〔 劫 果〕

- (1) リードフレームの切断面に取付けを行ない、 質面に突出部を形成するようにしたので、その分 リードフレームとレジンとの密着面積が増大し、 リードフレームとレジンの密着性の向上が図られる。
- (2) 密雅画教の増大により、レジン量が増大し、

かつ、偶回がフラットである場合に比較して、収 が形成されているのでリータペスが長くなり、そ の結果外部からの半導体装置内部への使通性異物 の侵入が遠くなり制止性(計量性)が向上する。 (3) リードフレームとレジンとの密着性。制止型を の向上により製品寿命を延命し、複数倒止型半導 体機能の信頼性を着しく向上することができる。 (4) 半導体チャブが大変化し、リードのモールド レジン中へ進め込まれている部分が増々短く ている今日、リードスとし、明 インフレームとし、明 インシートフレームに取付けを行い、リードフレームとレッシンとの密着性の向上の配り、 動止性を向上し、半導体変量の名類性を向上し待 ることは工業上版めて有意義である。

(5) リードフレームの何間に突出部を設けること に加えて、第5節に示すように、リードの上面に 課部を形成することにより、より一層リードフレ ームとレジンとの告着性が向上させることができ、 さらにリード折曲げ成形に振し、リードがゆるん だり、複数街止体の外部に突出したりすることを 防止できる。 以上本発明者によってなされた発明を実施例に もとづき具体的に説明したが、本発明は上記実施 例に観定されるものではなく、その要旨は逸難し ない範囲で選々変更可能であることはいうまでも ない。

例えば、貧配実施例では、リードフレーム側面 全体化突出等を散けた例を示したが、一部に突出 部を散けても差支えない。又貧配実施例では背部 セリード上面のみに散けた例を示したが、リード の上下面あるいは下面のみに散けてもよい。

[利用分野]

本発明はデュアルインライン(DIL)タイプのペッケージの体、フラットペッタタイプのペッケージ など他の複数対止担半導体装置にも適用することができ、複数対止型半導体装置会紋に適用できる。 又電子部品のペッケージ技能にも適用できる。 思聞の簡単な説明

第1回はリードフレームの従来例を示す平面図、 第2回は本発明リードフレームの景部所視図、 第3回は第2回エー【兼断面図、

第4回は本発明リードフレームを使用して成る 製製針止型半導体装置の断面配、

籍 5 図は本発明の他の実施例を示すリードフレ

ームの平面的である。

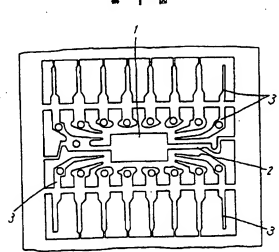
1 …タブ、2 …タブ吊り リード、3 …リード、1 …タブ、5 …タブ吊りリード、6 …リード、7

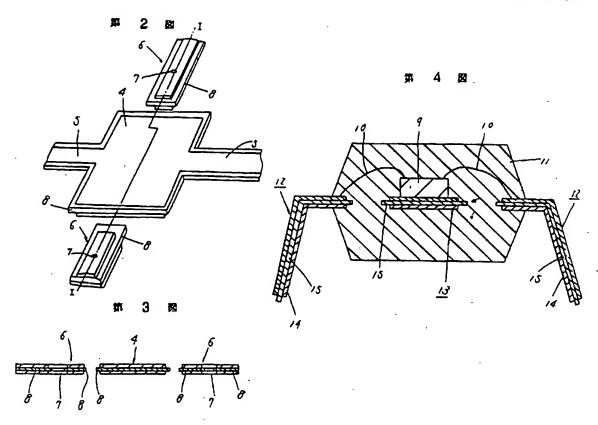
… 病解穴、B…突出等、9 … 単導体テップ、10 (ACC) 「デー Will 2 … コネクタワイヤ、11… 製器対止体、12… y

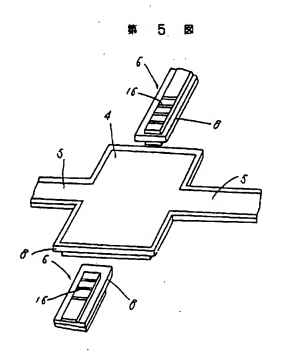
incl

…夾出郡、16…壽都。 へ。

代理人 弁理士 高 集 明 夫 🗒







Abstract of Japanese Patent Office Gazette

No. H6-140563

SEMICONDUCTOR DEVICE

Inventor:

Tsuji Masahiro

Applicant:

Rohm Co., Ltd.

Filed:

Oct. 23, 1992

Disclosed:

May 20, 1994

PURPOSE: To provide a semiconductor device prevented from generating the exfoliations of a resin from a die pad in a chain-reacting way and from generating the cracks of the resin, by improving the adhesiveness of the resin to the die pad in the corner of the die pad wherein the exfoliations are especially apt to occur, in the resin-sealed semiconductor device including a semiconductor chip die-bonded to the die pad.

CONSTITUTION: On each sidewall of a die pad 1, a recessed part 11 or a protruding part or the combination thereof is formed. Then, a resin 6 is made to eat into the recessed part 11 or to cover completely the protruding part, and concurrently, the effect of the difference between the thermal expansion coefficients of the resin 6 and the die pad 1 is made small by covering thin protruding parts 12 of the die pad 1 with the resin 6. Thereby, the adhesiveness of the resin 6 to the die pad 1 is improved.